

**“È** la prima volta che in Sardegna si svolge un Congresso Mondiale di Ecografia. La tre giorni del 3rd World Congress of Ian Donald Schools a Cagliari ha visto la presenza di circa 600 partecipanti, di cui oltre 200 colleghi stranieri provenienti di tutti i continenti, che hanno affrontato le tematiche più recenti dell'Ecografia in ostetricia e ginecologia” sottolinea con soddisfazione **Giovanni Monni**, past president Aogoi.

Le Scuole Ian Donald di Ecografia prendono il loro nome dal fondatore, il visionario scienziato inglese **Ian Donald** che è stato il Pioniere degli Ultrasuoni in Medicina, sono state fondate nel 1982 a Dubrovnik, in Croazia, e contano 100 branche internazionali presenti in tutti i continenti ognuna con un proprio Direttore. “Le Scuole – spiega Monni – hanno lo scopo di diffondere la scienza e l’arte ecografica sia nelle nazioni economicamente più sviluppate che in quelle a più basso reddito tramite l’educazione, il training continuo, la ricerca e le pubblicazioni in riviste scientifiche. Vengono, inoltre, organizzati corsi avanzati, congressi, linee guida, protocolli e scambi continui tra le varie scuole presenti in tutto il mondo e specializzazioni post-laurea in Ecografia dalla durata di 2 anni sotto l’egida della Ian Donald Inter-University of Medical Ultrasound”.

**In Italia sono presenti due branche:** una a Cagliari, diretta da Giovanni Monni e una a Bari, diretta da **Vincenzo D’Addario**. Giovanni Monni è anche direttore delle 40 Scuole Europee e responsabile internazionale del Tutoraggio delle Tecniche di Diagnosi Prenatale Invasiva quali Villocentesi, Amniocentesi, Prelievo di Sangue e tessuti fetali Terapia Fetale, Diagnosi Genetica Preimpianto, per cui ogni anno diversi ginecologi vengono dall’estero per apprendere queste tecniche invasive e conseguire il Diploma di abilitazione dopo uno stage di almeno 2 settimane. “Attualmente – precisa Monni - oltre 165 ginecologi, di cui 141 stranieri, hanno ricevuto il tutoraggio al Microcitemico”.

**Al centro della tre giorni di Cagliari** le più recenti tematiche nel campo dell’Ecografia in oste-

### 3rd World Congress of Ian Donald Schools

# A Cagliari il Mondiale di Ecografia. Monni: “Si realizza il sogno dell’istruzione globale”

**Seicento partecipanti, di cui oltre 200 colleghi stranieri, riuniti a Cagliari per il Mondiale di Ecografia delle Scuole Ian Donald. Un evento prestigioso, organizzato da Giovanni Monni, che è direttore di una delle due branche italiane delle Ian Donald Schools nonché direttore delle 40 Scuole europee e responsabile internazionale del Tutoraggio delle Tecniche di Diagnosi Prenatale Invasiva. Al centro della tre giorni le più recenti tematiche nel campo dell’Ecografia in ostetricia e ginecologia**

tricia e ginecologia, come la diagnostica sempre più precoce delle patologie genetiche e malformative dei vari apparati fetali; gli screening ecografici tramite la valutazione della Translucenza Nucleare ed altri markers ecografici e biochimici; le tecniche di diagnosi prenatale invasiva e non-invasiva, come il test per la Sindrome di Down con prelievo di sangue materno; la terapia chirurgica fetale; la prevenzione del parto pretermine, la velocimetria Doppler; la procreazione medicalmente assistita insieme alla diagnosi genetica preimpianto; l’ecografia ginecologica



**Giovanni Monni**

per la diagnosi e prevenzione dell’endometriosi e dei tumori ginecologici; la crioconservazione dei gameti maschili e femminili e di tessuto ovarico prima di trapianto e chemioterapia. “In quest’ultimi tempi di crescente globalizzazione – sottoli-

nea Giovanni Monni - è evidente che nessun’altro contributo umano più di quello collegato alla cultura e alla medicina, possa essere più indicato a definire il mondo globalizzato. Siamo nell’epoca dell’istruzione globale e questo 3° Congresso ha riunito i leader mondiali nel campo dell’ecografia e ha reso possibile il sogno della ‘istruzione globale’. La tre giorni congressuale è stata inoltre un’eccezionale opportunità per tutti i Direttori delle Scuole Ian Donald di ogni parte del mondo di ritrovarsi e discutere insieme le tematiche attuali della ecografia avanzata e trasmettere le informazioni a tutti i partecipanti”.

“I due Direttori Generali della Ian Donald School – **Frank Chervenak** di New York e **Asim Kurjak** di Zagabria hanno ringraziato tutti gli organizzatori dell’evento che ha avuto un impor-

te rilievo internazionale. Il Congresso è stato dedicato **alla memoria della Dott.ssa Maria Angelica Zoppi**, che con grande dedizione e passione ha contribuito in maniera determinante alla crescita dell’ecografia dell’Ospedale Microcitemico – ricorda Monni”.

Il Congresso, cui ha partecipato la più alta autorità sanitaria italiana – il sardo **Pierpaolo Vargiu**, Presidente della Commissione Sanità della Camera dei Deputati – è stato patrocinato da **WAPM** (World Association of Perinatal Medicine), **IAPM** (International Academy of Perinatal Medicine), **The Fetus as a Patient International Society**, **MED-UOG** (Mediterranean Association for Ultrasound in Obstetrics and Gynecology), **AOGOI** e **SIEOG** (Società Italiana di Ecografia Ostetrica e Ginecologica). **Y**

## Screening prenatale non invasivo basato sul Dna. Dal Consiglio sanità ok a linee guida

**I**l Consiglio superiore di sanità ha approvato, nell’Assemblea generale del 12 maggio 2015, le Linee-guida sullo Screening prenatale non invasivo basato sul Dna (Non Invasive Prenatal Testing - NIPT). È quanto comunica il Ministero della Salute sul suo sito. “Il documento – si legge – allinea l’Italia agli altri Paesi europei nella previsione di offrire questo test a circa 50.000 potenziali utenti ogni an-

**“Il documento allinea l’Italia agli altri Paesi europei nella previsione di offrire questo screening non invasivo basato sul Dna, che analizza le probabilità che il feto possa essere affetto ad esempio da sindrome di Down, Edwards, Patau, a circa 50mila potenziali utenti ogni anno”. Indicazioni su aspetti logistici e competenze professionali. Previsti anche specifici moduli di consenso informato**

no. Il NIPT non è un test diagnostico, ma di screening, basato su tecniche molecolari di elevata sensibilità che analizzano la

probabilità che il feto sia affetto dalle più comuni anomalie di numero dei cromosomi non sessuali: trisomia 21 (sindrome di

Down); trisomia 18 (sindrome di Edwards); trisomia 13 (sindrome di Patau).

#### **Le linee-guida, tra l’altro:**

- prevedono specifici modelli di consenso informato, volti alla tutela della donna
- prevedono la necessità che il Centro che offre il test possa fornire alla gestante il completo supporto durante l’intero iter diagnostico prenatale, facendosi carico del follow-up

- della gravidanza, con particolare riferimento al suo esito
- analizzano gli aspetti etici e l’impatto economico e sociale del test
- offrono indicazioni sugli aspetti logistici e sulle competenze professionali che devono avere i Centri che offrono il NIPT.

**Sul sito del Ministero della salute sono disponibili Le Linee guida NIPT**